国内统一刊号: CN22-0013 白城新闻网:www.bcxww.com

指尖白城 (白城日报微信)

本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com

2017年5月9日 星期二 农历丁酉年四月十四 第10092期

#### 实施生态保护与建设五年行动计划

## 大安再绘生态新版图

本报讯(刘大易)生态是大安立市之本,事 关群众的切身福祉。为改善生态环境,发展生态 产业,推动新一轮振兴发展,大安市启动实施了 生态保护与建设五年行动计划,着力打造吉林 西部生态屏障和特色生态产业基地。

实施"四大生态工程"建设,筑牢生态安全 屏障。实施河湖连通、湿地修复、草原建设、植树 造林"四大工程",加快构建水、湿、草、林"四位 一体"的生态系统,筑牢生态安全屏障。在河湖 连通上,连通剩余水库泡塘16个,使全市25个 水库泡塘全部连通。开展河湖连通二期和地下 水库建设,构建区域地表水与地下水循环互补 体系,建成引、蓄、灌、排相结合的现代化水利系 统。湿地修复保护上,依托河湖连通等引水工程 增加湿地41.1万亩,实施盐碱地整理工程增加 人工稻田湿地77万亩,实施重要湿地退耕还湿

工程修复湿地4万亩。草原生态恢复治理上,对 现有退化草原采取围栏封育、深松补播、草场改 良、禁牧等措施,治理退化草场122.6万亩。启 动盐碱地修复治理项目,对盐碱地按照土壤类 型和pH值采取生物措施和工程措施进行综合 治理,恢复草原66万亩。对因过度开垦草原形 成的不稳定耕地,实施退耕还草4.8万亩。今年 治理恢复一个万亩以上集中连片的草场,与蒙 草集团合作建设一个千亩以上集中连片的人工 种草示范基地。造林绿化上,开展"万人万亩植 树造林日"活动,实施林地清收还林、封山育林、 不稳定耕地退出还林、科尔沁沙地百万亩防风 固沙林基地建设和城乡绿化美化一体化工程建 设,造林18.8万亩。以城镇绿化美化、村屯绿化 美化和绿色通道工程为重点,构建以城带乡、城 乡联动的一体化绿化美化格局,积极推进生态 城市建设。市区新增绿地50万平方米,绿化覆 盖率达到38%以上。全市619个自然屯绿化覆 盖率达到35%以上。开展公路绿色通道综合整 治和河湖连通沿线造林绿化工程建设。在搞好 "四大工程"建设的同时,重点做好农业污染防 治和生态环境保护工程,积极构建生态环境治

推进"五大生态产业"建设,立促生态裕民 兴市。大安今后将深化供给侧改革,培育优质生 态资源,大力开发具有大安特色的生态产品,促 进生态扶贫、生态裕民,实现生态立市、生态兴 市。围绕湿地资源重点打造稻、苇、鱼等湿地产 着力开发月亮湖等系列野生鱼品牌。围绕草地 资源重点打造优质牛、羊等草食畜牧产业基地,

培育羊草、苜蓿、燕麦草等优质牧草基地,创建 肉羊、肉牛、奶牛等地域特色品牌,做大做强龙 头企业。围绕林地资源重点打造特色林果产业 基地。巩固提高现有的苹果、南果梨、葡萄、李子 等林果生产基地,引进培育枸杞、欧李、大果沙 棘等品种,发展樟子松嫁接红松果林、杞柳、竹 柳等经济林,大力开展林粮、林药、林禽等林下 种植养殖经济活动。积极培育引进龙头企业,加 快森林资源的深度加工开发。围绕风、光、电等 清洁能源重点打造新能源产业基地。做好集中 式光伏电站项目,抓好硝化纤维素、生物质热电 联产等项目,力争5年时间清洁能源和现代煤 化工产业总产值达到150亿元,成功创建"国 家绿色能源示范县"。围绕湿地、草原等景观 资源重点打造生态旅游产业基地。依托嫩江 湾、牛心套保等生态旅游资源和独具特色的生 态文化资源,打造草原湿地生态游、民俗风情 游、冰雪体验游、乡村观光游品牌,发展壮大生 态旅游产业。

坚定信心众志成城

坚决打赢脱贫攻坚战

通过5年的努力,大安市将恢复草原生态 122.6万亩,使草原面积达到162万亩。湿地修 复保护122.1万亩,使湿地面积达到300万亩。 造林18.8万亩,使林地面积达到64.56万亩,森 林覆盖率达11.4%……届时,一个天蓝地绿水 清、林茂粮丰牧旺的美丽大安、生态大安将在吉

本报讯(马明印 记者李政孚)根据气象、 水文、水利部门提供的资料及土壤墒情实测 情况分析,今年春季,我市土壤含水量低,春 季有效接墒雨晚,水利工程蓄水少,地下水位 下降,江河来水少,旱情严重。目前,全市耕地 缺墒面积为1068万亩,占旱田计划播种面积

市防指高度重视今年抗春旱、保春耕工 作,针对可能出现的旱情进行了提前部署:一 是下发了《关于做好洮儿河灌区2017年保春 灌工作的通知》,对解决好洮儿河灌区春季灌 溉用水问题,确保作物春播提出了具体工作 要求。二是按照《中华人民共和国抗旱条例》 和省防指要求,认真落实了抗旱工作地方行 政首长负责制,确定了白城市抗旱行政责任 人。三是安排市防办密切关注春季旱情,积极 与相关部门开展联合会商,及时对旱情进行 分析预测。四是督促有关部门对洮儿河镇西 溢流坝工程进行维修。

各县(市、区)也积极行动,采取有效措施 进行应对。截至目前,全市共维修机电井 10343 眼,维修水箱7050个,维修柴油机 14913台,维修水泵13515台,维修供电线路 60公里,新打机电井1723眼,新增水箱700 个,新增电机450台,新增柴油机1273台,新 增水泵1600台。全市共投入各类抗旱资金 2795万元,投入抗旱人数5.8万人,出动车辆 1.1万台,使用机电井3.1万眼,播种旱田面积 67万亩。

吉林人社大学生创业大讲堂

走进白城市活动即将举行

业意识,挖掘高校学生的创新创业潜能,"中国梦·创业 行"——吉林人社大学生创业大讲堂走进白城市活动将于5

才交流开发中心、白城市人力资源和社会保障局、共青团白城

市委、白城市暨洮北区人才交流中心承办,白城师范学院、白

城医高专、白城市职业技术学院协办,将重点围绕创业意识启

蒙、创业能力提升、就业观念引导、创业就业知识培训等主题,

聘请国内著名创业导师主讲,为青年大学生及贫困家庭创业

人员讲解自主创业需要注意的问题,帮助大学生疏理创业思

市公安局举行"解放思想事上见,撸起袖子加油干"

**十眡执本京叱洋斗斗旦如果人**沙

本报讯(记者薄秀芳)为进一步开创全市公安工作跨越发 展新局面,按照市委的统一部署,近日,市公安局召开了全市

就深入推进主题教育实践活动,会议强调,要充分认识开

公安机关"解放思想事上见,撸起袖子加油干"主题教育实践

活动动员部署会议,对市局机关及直属各单位相关工作进行

展主题教育实践活动的重要意义。要真正突出主题教育实践

活动的工作重点。紧紧围绕"解放思想事上见,撸起袖子加油

干"这个主题,紧扣市六次党代会确定的目标任务,突出聚焦

"五破五兴"、聚焦"负重前行加压力"、聚焦"创新发展提能力"

开展好主题教育实践活动。要切实加强主题教育实践活动的

组织领导。充分发动,广泛参与,加大宣传,营造氛围,强化督

导,扎实推进。各地、各部门要把主题教育实践活动成果及时

转化为推动发展的实际行动,在优化公安发展软环境、推进

"平安白城"建设等方面切实采取有效措施,实现"两促进、两

路、树立商业思维、提升创业技能、实现创业梦想

月12日8:30分在白城师范学院举行。

本报讯(李兴明)日前,笔者获悉,为更好地提升大学生创

据了解,本次活动由省人力资源和社会保障厅主办,省人

## 维护食品安全要根治后厨里的有害化学添加

●新华社记者 董璐

食品安全与百姓生活息息相关。而 需要下功夫破解的一道难题 后厨作为食品安全"最后一道防线",一 旦失守,就会给不良商家带来可乘之 从多个环节进行防堵。让商家后厨使用 机,将有害于身体健康的化学成分添加 到食品里,给舌尖上的安全带来重大隐

中国人讲究"食不厌精、脍不厌 细"。而时下,一些不良商家为经济利益 所驱使,将"美食经"念成了"黑心经"。 端上来的食物看似"色香味俱佳",实则 含有福尔马林,工业漂白剂,工业明矾, 工业滑石粉、工业明胶等有害添加物。 鉴于后厨操作比较隐秘,有关部门更需 群众的力量,建立健全食品安全有奖举 要加强监管、精准监管。

"民以食为天,食以洁为先。"后厨 追必重拳"。 之乱,危及百姓健康。一些商家的后厨, 不让消费者近观,监管起来有一定难 度。这里可能有脏乱差的问题,也可能 存在有害添加的问题。这也是监管部门

根治后厨里的有害化学添加,需要 化学材料流入后厨的途径:又要管过 程,通过实时影像监控、随时抽样核查、 推广明厨明灶等配套措施;还要管结 果,通过严厉处罚,让胆敢冒险的黑心 厂商倾家荡产、血本无归

抓食品安全是一项复杂的系统工 程,需要多方共治、群防群控,发挥人民 报制度,让百姓"投告必查、查实必追、







农民利用自家庭院和承包地,采取小麦、西 瓜、香瓜复种白菜技术,增加一茬作物种 植,既让土地资源得到了更有效的利用,又 提高了农民的收入,每公顷土地增收超过 10000元。图为农民正在进行地膜覆盖移 栽西瓜、香瓜。

### 7栋居民楼停水 社区协调解民难

●本报记者 李彤君

近日, 洮北区明仁街道红叶社区所辖 里尽早供水。 的7栋居民楼正在进行小区路面改造,施 工单位出动挖掘机、推土机清理路面重新 铺设。但在施工过程中,泵房突然断电,导 致附近7栋居民楼停水,涉及300户居 找断点。 民。大面积停水严重影响了这些居民的日 常生活,到次日下午,施工单位仍然没有 地过去,田长林和几家单位协调,表示等 找到停水的原因。

于是,楼区居民找到红叶社区党支部 书记、主任田长林。了解了情况后,田长林 本着谁施工谁负责的原则,最后施工单位 和社区副书记阮春影、副主任耿淑俊立刻 购买了电缆。 赶到小区泵房。现场已聚集了30多人,因 沟通等原因,居民与施工单位发生了言语 冲突,有些居民情绪激动,见此情景,田长 区的同志就是我们的主心骨,大事小情都 林马上安抚居民,并一再表示,一定马上 为我们跑在前面,有了他们,我们这些老 协调相关部门,想尽一切办法,让居民家 旧小区的居民再无后顾之忧。"

社区的3位同志分别与供电部门、自 来水公司进行联系,随即两家单位派出工 作人员迅速赶到了现场,会同施工单位查

但断点一直没有找到。时间一分一秒 查找断点后再接电供水,非常耽误时间, 先解决通电的问题,才能解决水的问题。

问题终于顺利得到解决,聚集的居民 相继散去。居民李春艳对记者说:"这些社



5月2日,洮北区委宣传部组织区美术家协会的美术家们深入到青山镇黎明村开 展文化帮扶活动,为黎明村绘制社会主义核心价值观文化墙,增添文化气息,营造脱 贫攻坚良好氛围。 王维俊 本报记者张殿文摄

#### 本周我市气温特高降水偏少

本报讯(记者冯可欣)日前,记者从气象部门了 均降水量为1毫米左右,比历年同期少2.8毫米。预 计12日前后有小阵雨。因为降水量少,本周天气情 况不利于农作物的春耕春播工作。

解到,本周全市气温偏高,降水特少,平均气温为 种,并建议各地积极做好抗旱工作。对早播的玉米等 16.5 摄氏度左右, 比历年同期高 1.8 摄氏度; 全市平 旱田农作物开展查芽查苗工作, 发现问题及时补种。 收听收看天气预报,适时开展水稻插秧工作。

"道虽迩不行不至,事虽小不为不成。" 这是镇赉新源复合材料科技有限公司技术 工艺部长秦龙始终坚守的人生信条。

2011年,毕业于吉林大学的秦龙成 为了白城电力镇赉变压器有限责任公司 (现成来电气科技有限公司)一名技术员。 工作中,他从每一件小事做起,首先从材 料定额制定等工作做起,下车间认真核实 效正产品所需各个零部件,了解了变压器 的零部件使用及工作原理。他还虚心向前 辈学习,注重专业理论学习,刻苦钻研变 压器设计、机械制图等业务知识,不断提 高综合素质。

参加工作以来,他参与了10KV系列 (100, 200, 315, 400, 500, 630, 800, 1000、1250KVA)"矿用隔爆变压器移动 变电站""矿用隔爆变压器移动变电站用 干式变压器""矿用隔爆变压器干式变压 器"的机械制图工作,同时优化了原工艺 缺陷,开发出圆形波纹筒式外壳,解决了 散热、积灰、减轻外壳重量等工作,做出了 杰出贡献。并自主开发波纹筒外壳成型工 装、模具,自动焊接设备及滚动小车等设 备的引进,提升了产品质量及生产效率。 先后完成了6KV系列(500、630、800、 器移动变电站""矿用隔爆变压器移动变

专家建议,要抓住有利时机,尽早完成旱田播 另外,春季为本地大风多发日,建议各地做好蔬菜大 棚、烟棚和育苗大棚等防风工作。希望农民朋友及时

# 立志研发勤学不辍

-记白城市"十大工匠"、镇赉新源复合材料科技有限公司技术工艺部长秦龙

电站用干式变压器""矿用隔爆变压器干 决原生产金风1.5MW风力发电机组用 到了客户的认可,秦龙荣获金风科技 干式配套变压器。随着业务能力的提升, 他可以自主完成并带动新入职技术员,完 成10KV系列配电变压器及35KV系列 风电电力变压器等工作,得到了公司领导 的认可和表扬。

他还将主变电力变压器 16000、 20000KV原设计波纹式油箱,优化改进 成筒式油箱,降低了产品材料成体、人工 成本,同时降低了制造难度,为公司减少 了部分行业竞争压力。2014年5月,秦龙 被公司派到镇赉新源复合材料科技有限 1000、1250、1600KVA)"矿用隔爆变压 公司任技术工艺部长,主要负责复合材料 产品研发,技术、工艺管理等工作。优先解

式变压器"产品优化。他参与设计了 机舱罩、导流罩成型工艺,提升产品质量、 2015年度供应商质量信得过个人荣誉, 35KV系列风电电力变压器,主要负责变 提高生产效率,并在当年的12月,他成功 该公司取得金风科技机舱罩供应商唯一 压器器身及外壳两大部分,同时,基于矿 申报了风力发电机组玻璃钢件真空袋压 5A级供应商资质。 用变压器设计基础,参与设计10KV以下 无痕工艺及其设备、风力发电机组玻璃钢 电机组玻璃钢件导流罩一次成型工艺及 其设备3项发明专利。

随着原金风 1.5MW 风力发电机组 用机舱罩、导流罩成型工艺的优化,产品 质量、生产效率、生产作业环境的改善得 煌的业绩。

因为崇高的理想,坚定的信念,使他 件机舱罩一次成型工艺及其设备、风力发 认定了这个岗位。强大的精神支柱,铸就 他闪亮的人生,他无愧于时代,他用自己 青春的汗水,铸就了理想的丰碑。自参加 工作以来,他用自己的实际行动和勤奋好 学的敬业精神为公司创造了一个又一个辉

